⑩日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

# 四公開特許公報(A) 平

平2-131155

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)5月18日

B 04 B 5/02

Z 7112-4D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称 遠心分離機用ロータ

②特 顧 昭63-284498

20出 顧 昭63(1988)11月9日

@発明者 原

實 東京都豊島区東池炎3丁目23番23号 株式会社久保田製作

所内

**@発明者 長尾** 

雄 次

東京都豊島区東池袋3丁目23番23号 株式会社久保田製作

所内

**创出 願 人 株式会社久保田製作所** 

東京都豊島区東池袋3丁目23番23号

邳代 理 人 弁理士 草 野 卓

明期一种一个

1. 発明の名称

遠心分離機用ロータ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 中心孔が形成されたモータ軸挿入部と、そのモータ軸挿入部に対し斜め下放射方向に等角間隔で形成された複数の容器保持部とが一体にブロックとして構成され、

その容器保持部にはそれぞれ試料容器を保持 する保持孔が形成され、

上記ブロックの全体を覆って円錐台状カパー が被され、

そのカパーの底面は底蓋で蓋され、その底蓋は上記ブロックの底面に固定されている遠心分離機用ロータ。

- (2) 上記底蓋は上記ブロックと一体に構成されている請求項1記載の遠心分離機用ロータ。
- 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明はアングルロータ形式の遠心分離機用

ロータに関する。

「従来の技術」

遠心分離機において大きな遠心力を得るにはロータを高速に回転しなければならない。 空気中で使用する一般の遠心分離機においてはロータを高速に回転すると空気とロータの表面との摩擦による損失、いわゆる風損が生じる。 高速回転用として用いられているアングルロータは円錐台状の形状をしており、空気とロータの表面との摩擦による損失をできるだけ小さくする形状がとられている。ロータの直径は使用しようとする試料容器(チューブ)の寸法で決定される。

一方ロータを高速に回転するためのモータに対する条件からロータの風損が小さいこと、ロータの慣性モーメントが小さいことが望まれる。 つまり風損が大きいとモータのパワーをその分大しくないため、モータが大形化しる。 はい分離機の価格が大となり、形状も大き加速、はまする時に、モータに大きなパワーが要求され、

モータの大形化となり、遠心分離機の高価格化と 大形化とを招く。

従来のアングルロータは第5 図、第6 図に示すように、ブロック 1 1 が円錐台状をしており、その軸心にモータ軸が挿着されるべき中心孔 1 2 が形成され、上面に凹部 1 3 が形成され、凹部 1 3 の底面にブロック 1 1 の底面に向って斜め放射方向に試料容器を挿入する保持孔 1 4 が等角間隔で形成されている。

このように円錐台状とすることにより風損を小とし、林科として軽くて高速回転によって発生する大きな遠心力を支えるために一般にアルミニウム合金やチタン合金が使用され、最近ではFRP (強化プラスチック)も実用化されている。しかし従来のロータは慣性モーメントが大きなものであった。

慣性モーメントを小さくするため従来において 実公昭55-51555号公報の第3図に示すよ うに上板と下板とで中空のロータを作ることが提 案されている。この従来のロータでは試料容器

(3)

部23とは一つのブロック24として構成されている。各容器保持部23にはその上面より底面に向って斜めに、試料容器25が挿入される保持孔26がそれぞれ形成されている。

ブロック 2 4 に 円錐 台状の カバー 2 7 が 被される。カバー 2 7 には 保持孔 2 6 と連通した 孔が形成されている。カバー 2 7 は ブロック 2 4 の上面にねじ 2 8 で固定される。カバー 2 7 の底面は底蓋 2 9 で 選され、底蓋 2 9 は止めポルト 3 1 でブロック 2 4 の底面に固定される。カバー 2 7 の上面の試料容器 2 5 が突出した 部分はロータ 蓋 3 2 で蓋され、ロータ 蓋 3 2 にはつまみ 3 3 が付けられている。

底盤29は第4図に示すようにブロック24と 一体に形成されていてもよい。

#### 「発明の効果」

以上述べたようにこの発明によればブロック24 はモータ軸挿入部21と容器保持部23とよりなり、重量の小さいものとすることができる。カバー27は自重による荷重に耐える強度があればよ (チューブ)を支える周壁の強度に限界があり、 あまり高速で使用することはできない。また大容 量の容器は支持部への荷重集中が大きくなって保 持できない。

## 「課題を解決するための手段」

この発明によれば中心孔が形成されたモータ軸 挿入部と、そのモータ軸挿入部に対し、斜め下放 射方向に等角間隔で形成された複数の容器保持部 とが一体にブロックとして構成され、その容器保 特部にはそれぞれ試料容器を保持する保持孔が形 成され、ブロックの全体が円錐台状カバーで覆わ れ、そのカバーの底面は底蓋で蓋される。その底 蓋はブロックと一体に構成されてもよい。

#### 「実施例」

第1図はこの発明の実施例を示す。モータ 軸挿入部21の軸心にモータ軸が挿入されるべき中心孔22が形成されている。モータ軸挿入部21に対し、斜め下放射方向に等角間隔で複数の容器保持部23が一体に形成される。つまり第2図、第3図に示すようにモータ軸挿入部21と容器保持

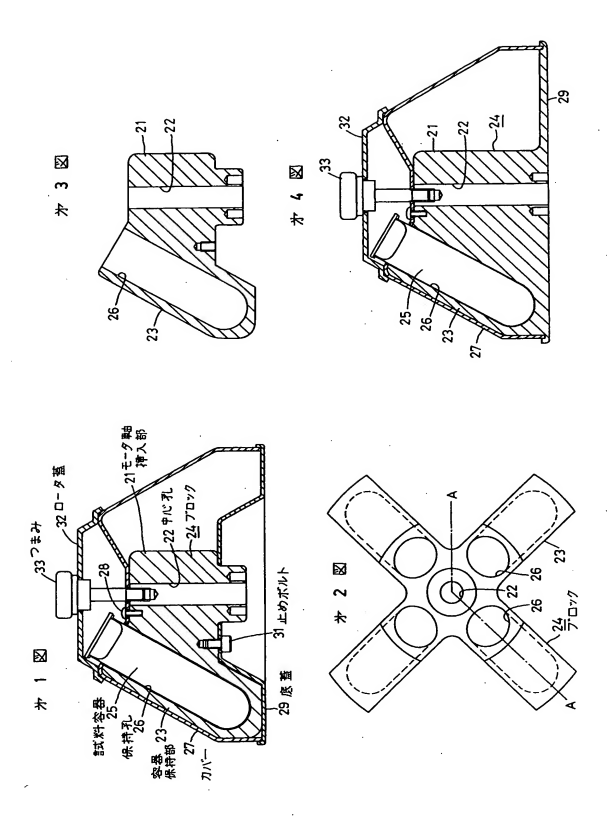
(4)

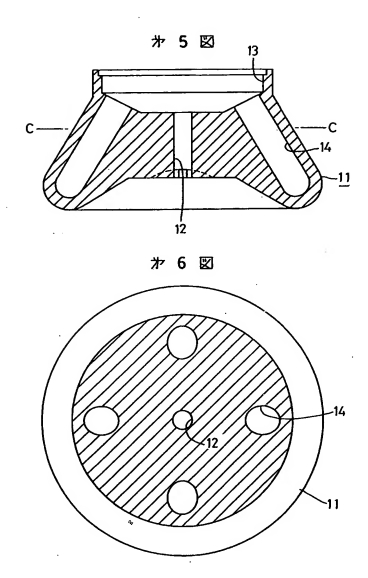
いから薄く作ることができ、軽いものとなる。従ってロータの慣性モーメントは小さなものとなる。しかも全体の形状はカバー27により円錐台状をしているため風損は小さいものとなができる。カバー27はブレス加工により簡単に作ることができるプログルをとして構成されての最初では、一タを関するモータとして小が共に小さいロータが関いたのようにこの発明によが得られる。このものを使用することができ、それだけ遠い分離機を小形化、低価格化することができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明による遠心分離機用ロータの一例を示す断面図、第2図はブロック24の平面図、第3図は第2図のAA線断面図、第4図はこの発明の他の例を示す断面図、第5図は従来の遠心分離機用ロータを示す断面図、第6図は第5図のCC線断面図である。

代理人 草野 卓





PAT-NO:

JP402131155A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02131155 A

TITLE:

ROTOR FOR CENTRIFUGE SEPARATOR

**PUBN-DATE:** 

May 18, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME HARA, MINORU NAGAO, YUJI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

KK KUBOTA SEISAKUSHO

N/A

APPL-NO:

JP63284498

APPL-DATE:

November 9, 1988

INT-CL (IPC): B04B005/02

## ABSTRACT:

PURPOSE. To obtain the title rotor with little windage loss and inertial moment by constituting a motor shaft insertion part and container holding parts in an integrated block form, forming a holding hole for a sample container in the container holding part, and providing a conical table-shaped cover and a bottom cover.

CONSTITUTION: A motor shaft insertion part 21 and a container holding part 23 are formed into a single block 24. a center hole 22 in which the motor shaft is inserted is formed in the motor shaft insertion part 2, and a holding hole 26 in which a sample container is inserted is formed in each container holding part 23. In addition, a conical table-shaped cover 27 is placed on the block 24 and is fixed to the upper surface of the block 24 with a screw 28. Furthermore, the bottom surface of the cover 27 is fixed to the bottom surface of the black 24 using a clamping bolt 31 with a bottom lid 29 in place on the bottom surface. The protruding part of the sample container 25 on the upper surface of the cover 27 is covered with a rotor lid 32, and a knob 33 is attached to the lid 32. Under this design, the windage loss and inertial moment of the rotor are minimized and a compact drive motor can be used.